

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> VC-500S/1000S游标卡尺激光刻线机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

VC-500S/1000S游标卡尺激光刻线机

关键词: **游标卡尺 激光刻线机 量具标刻**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 深圳市大族激光科技股份有限公司

成果摘要:

该游标卡尺激光刻线机是该公司针对工具、量具行业用户而重点开发的专业生产加工设备、适用于各种游标卡尺及高精度量具(尺)上的刻度、读数、商标等各种信息的激光标刻。支持单公制、单英制、双公制、双英制、公英制、英公制等标准类型。以及丁字形、拐角形、圆形等特殊卡尺类型,同时支持用户自定义其它所需的卡尺类型。刻度数字的字体及大小随意可调,可标刻空心字符和粗线条字符。该机与传统标记工艺相比,具有速度快、刻线清晰,精度高、永不磨损、无污染等优点。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号